Index of Claims

09/955,142

Examiner

Reexamination KASUTANI, EIJI

Applicant(s)/Patent under

**Art Unit** 

Mishawn N. Dunn

2616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

													_															
Cla	im	Date					CI	Claim Date						4	Cla	aim	Date											
Final	Original	1/21/06									Final	Original										Final	Original					
	1	1										51			寸	$\neg$	寸		1				101			I	$oxed{\mathbb{T}}$	
	2	1										52											102			ightharpoonup		
	3	1										53											103			$\perp$	$\perp$	╛
	4	1										54					_	_			_		104	_ _	$\perp$	$\bot$		4
	5	1					<u> </u>					55	$\sqcup$	_	_	_	$\dashv$	$\dashv$			4	<u></u>	105	_	-	$\bot$	$\bot$	4
	6	1					<u> </u>					56	Ш	_	_	4	4	_	_	_	4	<b> </b>	106		+	+	+	4
	7	1			_	_		Ш		_		57	-	$\dashv$	$\dashv$	-			$\dashv$	-	-	-	107		+	+	- -	4
<u> </u>	8	1			<u> </u>		ļ.,,	Ш	Ш		-	58	$\vdash$		$\dashv$	-		-	$\dashv$	-	4	$\vdash$	108 109	+	+	+	╬	ᅱ
	9	1				<u> </u>				$\dashv$	-	59 60	$\vdash$			-			$\dashv$	+	-	-	110		+	+	+	+
	10 11	1	$\vdash$			-	$\vdash$	H		ᅱ	-	61	Н		-	+	-+	$\dashv$	$\dashv$		┨	-	111	$\dashv$	+	+	╁	┥
	12	1	$\vdash$	_		$\vdash$	H			$\dashv$	<u> </u>	62		_				$\dashv$	╁	-	┪	-	112	$\dashv$	+	╅	+	7
-	13	1	$\vdash$			<del>                                     </del>				$\dashv$	<u> </u>	63	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┪	+	-+	$\dashv$	$\dashv$		113	$\top$	$\dagger$	十	+	٦
	14	V			_	_	1	$\vdash$	$\equiv$	$\dashv$		64	$\vdash$		T	_	寸	$\neg$	十	+	7		114		$\dagger$	十	十	_
<b> </b>	15	1				-					-	65		_	$\dashv$	寸	_		1		1		115		T	T	$\top$	Ī
<b>—</b>	16	1				<u> </u>		H				66	П	ヿ	一			$\neg$					116		T	T		-
	17	V										67			T		$\neg$	T	T				117		Τ	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	18	1				Г	Г					68									]		118			$\perp$		
	19	1										69											119			_	$\bot$	
	20	1										70	Ш			$\perp$					╛	L	120	$\perp$	┸	_		
	21						L.,					71	$\sqcup$		$\dashv$	$\perp$				_	4		121	$\perp$	4-	4	$\bot$	_
	22	_		_		L	<u></u>	_			<u>  `</u>	72	$\perp$		_	_			_	_	4		122	-	+	+	+	
	23	<u> </u>	_	_	<u></u>		<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>	73	$\vdash$	_	_	-			-		4	<u> </u>	123	+	+			_
ļ	24	┞-	_	_			ļ	<u> </u>	_		<b> </b>	74	$\vdash$	$\dashv$	_			-	-		-		124	+	+-	+	+	_
	25	┡	L	<u> </u>	_	⊢	┡	<u> </u>				75	$\vdash$			-	$\dashv$	-		+	4	<b> </b>	125 126			+	+	_
<u> </u>	26	-	⊢	<del> </del>	<u> </u>	⊢	┝	├				76 77	$\vdash$			-	_			-	-	-	127	+		+	+	_
<b>—</b>	27 28	₩	⊢		<del> </del> —	├	-	⊢	-		<u> </u>	78	$\vdash$			-	$\dashv$	-	-	+	-		128	+	╁	+	+	-
-	29	├-	⊢	⊢	⊢	<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	-	<del>                                   </del>	79	╁╌┤	$\dashv$	-	$\dashv$	┪	+	$\dashv$	<del>-  -</del>	-		129	$\dashv$	+	+	+	_
ļ	30	i -	╁	$\vdash$	⊢	╁╌	╁	┢┈	⊢	_	<del> </del>	80	$\vdash$	-			-	$\dashv$	+	$\dashv$	┪	-	130		$\top$	+	_	_
	31	$\vdash$	-	-		$\vdash$	┢	╁┈	┢─			81	+			一	_	H	1	$\top$	┪		131		T	十	$\top$	_
	32	╁╴	H			1			-			82	1 1	_				$\exists$	$\neg$	_	1		132		_	Т	十	_
-	33	╁	t		_	T			┢			83	$\Box$								٦		133		1	T	$\top$	_
	34	1 -			Г		-					84	$\Box$										134			$\Box$		
	35						L	L		Ĺ		85							$\Box$	$\Box$			135		$\perp$	$\perp$	$\bot$	_
	36									·		86									╛		136	_	$\perp$	$\perp$		
	37											87			Ш	Ш		$\sqcup$			_		137	_	_ _	_	$\bot$	_
	38	$\perp$	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L		l	88	Ш					$\sqcup$	_	$\perp$	$\dashv$	<u> </u>	138	_	#	4	+	_
	39	1_	1	L	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	_	<u> </u>		89	$\perp$	Ш	Ь	$\Box$	-	$\square$		$\perp$	4		139	$\dashv$	4	+	-	
<u> </u>	40		<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	₩	ـ	-	_	<b>│</b>	90	$\vdash$	_	$\vdash$		_	$\sqcup$		_	$\dashv$	<u> </u>	140		+	+	+	
	41	+-	$\vdash$	$\vdash$	├-	┼	┼	┼		_	<b>│</b>	91	╁╌┤	$\vdash$				$\vdash \vdash$		+	$\dashv$		141	-+	+	+	+	_
-	42	╀	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼	$\vdash$	-		$\vdash$		92 93	+-	-	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	143	-	+	+	+	_
-	43	+	$\vdash$	├-	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	<b>│</b>	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	144	$\dashv$	+	+	$\dashv$	_
-	45	+	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	-	$H \vdash$	95	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	+	$\dashv$	-	145		十	+	+	_
-	46	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	96	$\vdash$	$\vdash$		H		$\vdash \vdash$	_	$\dashv$	٦.		146	$\dashv$	$\dagger$	-	十	_
-	47	+-	1	+	$\vdash$	-	+-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		97	+-		Н			$\vdash$	_	-	$\dashv$		147	$\dashv$	十	$\top$	$\top$	_
$\vdash$	48	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	十	+-	$\vdash$		$\vdash$	1	98	$\dagger \lnot$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	-1	十	7		148	$\neg$	$\top$	$\top$	十	_
	49	†	T	H	1	$\vdash$	1	1		$\vdash$	1	99	T	Ι		$\vdash$		П	寸	十	$\exists$		149	$\neg$	$\top$	丁	$\top$	_
	50	1-	T	$\vdash$	T	T		T	Τ		1 🗀	100	$\top$	Г		П		$\Box$	$\neg$	$\neg \uparrow$	$\neg$		150		↿	⇉		_
Ь			-		-	-						_									_							_

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim						Date	•			
103		Original									
103		101									
103	-	102									-
104		103									
105		104								$\neg$	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		105									
107		106		_					_		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		107									
109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 148		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 148		109									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 148		110						_			
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		111									
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		112									
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		113									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		114									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		115									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		116	Г		П						
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		117			П		Γ				
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		118		Г							
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		1119					Г	П			
122		120									
122		121									
123		122		Г	<u> </u>						
125		123			Г	Г	_	_			
125		124									
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		125							Г		
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		126			T						П
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		127			$\vdash$				Π		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		128		Г	Г				T -		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		129	Г	1					İ	Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		130	<del>                                     </del>		T		i				
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		131	T-	1		_				<u> </u>	
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		132		T							
134		133		Г	Γ				1	Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	134	Г	Π			1	Π	Τ		
136		135	Г				1	Г		Γ	
138		136		1	Τ	Г	Π	1			
138		137	$\vdash$		Γ			Τ	П		
139		138		Γ	<u>Γ</u>	Г	Π	Τ	1		
140		139									
141		140									
143		141				Π	Τ				
143			1		Г						
144		143		1	Г		Π		Ī.,		
145			1	Ī			Γ				
146				Γ	П			Π			
147			T	Т	1	ļ					
148				Т		İ	Τ	Т	T	Π	Π
			Π	T		T	1	1	Π		
149		149	1	1			1		Π		
150		150	Π		$\Box$	1	1	П			
			•								